



STATION POITOU-CHARENTES

000161 S.R.P.V.

13, ROUTE DE LA FORET

86580 BIARD

Bulletin n° 364 (30/97) 06 Novembre 1997

CEREALES: pucerons, à surveiller ...

COLZA: stade B2 à B10.

RAVAGEURS

Pucerons

Situation-Préconisation

Des captures de pucerons verts d'importance moyenne ont lieu à la tour. De fortes infestations sont signalées localement (Sud Deux-Sèvres) en parcelles non protégées ; dans ces situations, intervenir de préférence avec un aphicide spécifique.

MALADIES

Phoma

Situation - Préconisation

Tes macules sont observées depuis une semaine, de açon nettement plus tardive que les années précédentes.

Le **début des projections** est observé à Biard (et probablement dans les autres sites). Les prochaines pluies devraient permettre de nouvelles projections.

Intervenir uniquement dans les très rares situations à risque élevé non protégées (variétés sensibles n'ayant pas atteint B6; variétés peu sensibles n'ayant pas atteint B4 en sols de limon).

CEREALES

Stade : levée à 2 feuilles.

Pucerons

Situation

A la tour de Biard, le vol assez important jusqu'au 23 Octobre est pratiquement interrompu depuis cette date ; les températures plus douces pourraient favoriser la reprise du vol.

Les pucerons sont très présents sur les repousses d'orge d'hiver. En parcelles non protégées, le pourcentage de pieds porteurs de pucerons est en général faible, de 0 à 4-5 %.

Préconisation (parcelles non traitées Gaucho)

Surveiller les parcelles ; une intervention est à prévoir si le seuil de 10 % de pieds porteurs est atteint (ou si des populations légèrement inférieures restent présentes 8 à 10 jours).

Les agents des Services Vétérinaires et du Service Régional de la Protection des Végétaux vous convient à la journée "Portes Ouvertes" organisée autour du thème

QUALITE ET SECURITE DES ALIMENTS

le SAMEDI 15 Novembre 1997 de 9H30 à 17H00

DRAF-DDAF, 20 rue de la Providence POITIERS

Le personnel du SRPV "Poitou-Charentes" sera à votre disposition pour aborder les différents thèmes de travail du service : avertissements, expérimentation, contrôle des végétaux, études d'impact....

